



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años, 1 mes, 25 días

Nombramientos

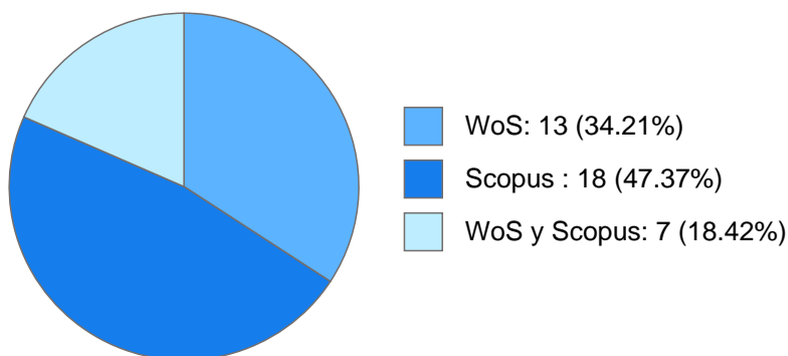
Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-05-2010

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2008

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Oxidative stress, progressive damage in the substantia nigra and plasma dopamine oxidation, in rats chronically exposed to ozone	D. Santiago Lopez JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ C. I. Reyes Hernandez et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2010
2	Hydrogen redox in protic ionic liquids and a direct measurement of proton thermodynamics	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ Tang L. Belieres J.-P. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2009
3	Thermal, optical, electrochemical properties and conductivity of pyrene monomers	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ ERNESTO RIVERA GARCIA	DESIGNED MONOMERS AND POLYMERS	2008
4	Electrosynthesis, characterization, thermal, optical, electrochemical properties and conductivity of conjugated oligomers bearing pyrenyl groups	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	POLYMER BULLETIN	2008
5	Remote position substituents as modulators of conformational and reactive properties of quinones. Relevance of the p/p intramolecular interaction	BEATRIZ QUIROZ GARCIA MARTHA AGUILAR MARTINEZ ALEJANDRO SOLANO PERALTA et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2007



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

6	Analysis of the substituent effect on the reactivity modulation during self-protonation processes in 2-nitrophenols	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ Morales-Morales J.A. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2007
7	Modifying the reactivity of reduced intermediates of quinones by structural changes and intra and intermolecular hydrogen bonding	MARTHA ROSETE AGUILAR JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ González I. et al.	ECS Transactions	2007
8	Interaction of antiprotozoal drugs with biomolecules. An ESR and UV-vis spectroelectrochemical study	GUADALUPE DIANA SANCHEZ URBAN PEDRO DIAZ DE LEON LUNA JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	ECS Transactions	2007
9	Influence of the substituent on the reactivity of anilinoperezones. Analysis of the influence of the C(12)-C(13) double bond	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ ALEJANDRO SOLANO PERALTA MARTHA AGUILAR MARTINEZ et al.	ECS Transactions	2007
10	Substituent effects on the stability of radical dianion of 4-R-2-nitrophenols. Electrochemical and ESR study	ALEJANDRO SOLANO PERALTA JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	ECS Transactions	2007
11	Influence of the acidity level on the electropolymerization of N-vinylcarbazole: Electrochemical study and characterization of poly(3,6-N-vinylcarbazole)	JUAN MANUEL REYNA GONZALEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	Polymer	2006
12	Thermal, optical, electrochemical properties and conductivity of trans- and cis-poly(1-ethynylpyrene): A comparative investigation	ERNESTO RIVERA GARCIA MARTHA AGUILAR MARTINEZ RAUL AMADO FLORES ROJO et al.	Polymer	2005
13	Influence of the acidity level change in aprotic media on the voltammetric behavior of nitrogabacinamamides	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I.	Proceedings - Electrochemica l Society	2004
14	Influence of the acidity level change in aprotic media on the voltammetric behavior of nitrogabacinamamides	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I.	ELECTROCHIMIC A ACTA	2004
15	Correlation of voltammetric behavior of alpha-hydroxy and alpha-methoxy quinones with the change of acidity level in acetonitrile	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ I Gonzalez	JOURNAL OF ELECTROANALYT ICAL CHEMISTRY	2004
16	Review: Hydrogen bond and protonation as modifying factors of the quinone reactivity	MARTHA AGUILAR MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RUALCABA JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ et al.	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY	2004



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

17	Influence of acidity level in acetonitrile on Hammett-Zuman type correlations on the reduction of α -hydroxyquinones	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ MARTHA AGUILAR MARTINEZ González I.	ELECTROCHIMIC A ACTA	2003
18	Molecular structure of substituted phenylamine α -OMe- and α -OH-p-benzoquinone derivatives. Synthesis and correlation of spectroscopic, electrochemical, and theoretical parameters	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RIVALCABA et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2001



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

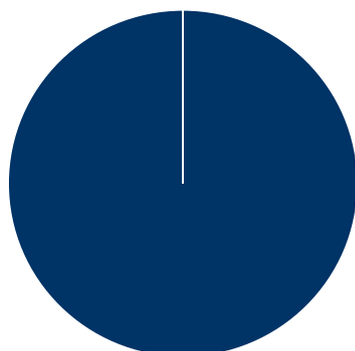
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 2 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio electroquímico y espectroelectroquímico de la oxidación de catecolaminas	Tesis de Licenciatura	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ,	Reyes Hernández, Carmen Ileana,	Facultad de Química,	2008
2	Estudio cronoamperométrico y de voltamperometría de corriente muestreada de (ácidos N-[3-(X-nitrofenil)-(2E)-propenil]-4 aminobutanoicos) : influencia del nivel de acidez en acetonitrilo sobre los mecanismos de electroreducción	Tesis de Licenciatura	JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ,	Gutierrez Meza, Elizabeth,		2007



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:

JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

No se encuentran registros en la base de datos de SIIPosgrado asociados a:

JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON.	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA, JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIESPHYSICS	2016



JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024